**MOZA SLYPOD**

***Monopé e Slider 2 em 1 – MENOS É MAIS***

**Madrid, agosto de 2019**. GUDSEN TECHNOLOGY CO. LTD., líder internacional em sistemas de estabilização de alta precisão para cinema, apresenta o primeiro slider monopé com controlo de movimiento do mundo: o MOZA SLYPOD.

* 2 em 1: Slider e monopé
* Capacidad de carga até 18 kg na vertical e 10 kg na horizontal
* Peso ultraleve, aprox. 1kg (com baterias incluí das)
* Motor potente e preciso
* Controlo de posição e velocidade de máxima precisão
* Aplicação de smartphone para movimentos creativos
* Compatível dentro do sistema MOZA para mais possibilidades criativas
* Alimentação de alto rendimento
* Resistente aos elementos

**2-em-1 SLIDER E MONOPÉ**

O SLYPOD combina um monopé motorizado con um slider com tecnologia de controlo de movimento de altíssima precisão.

**ULTRA-LEVE E CAPACIDADE IMBATÍVEL**

Com a sua estrutura de fibra de carbono, é robusto e leve ao mesmo tempo. Com um peso inferior a um quilograma (com baterias incluídas), suporta câmaras para cinema profissional de até 18 kg em posição vertical e de até 10 kg em posição horizontal. Isto torna-o no slider motorizado mais potente do mercado.

**MULTIFUNCIONAL E CRIATIVO**

Equipado com CAN Bus, o SLYPOD pode conectar-se a múltiplos produtos MOZA mediante a porta Multi-CAN. Proximamente será combinável para trabalhar com produtos como o MOZA AIR 2, MOZA AirCross2 e o iFocus para gravações com movimientos multi-eixos. O comprimento telescópico, a velocidade de deslizamento e o *timelapse* de movimento programável pudem controlar-se através da MOZA APP e do controlo de focagem à distância (vendido à parte).

**POTENTE E PRECISO**

Herdeiro da mesma tecnologia de precisão de movimento do Mars Rover. O seu motor com um binário de 1Nm é capaz de acelerar até às 10.000 rpm a 1/100000 s em 10 microsegundos. O seu movimento é preciso e fluído graças ao algoritmo de controlo de movimento de precisão integrado.

**ALIMENTAÇÃO DE ALTO RENDIMENTO**

A bateria integrada concede ao SLYPOD duas horas de autonomia. Se for requerida mais energia, este fantástico slider-monopé pode recargarregar-se com qualquer powerbank que se use para recarregar smartphones. Nunca ficamos sem bateria uma vez que podemos recarregar em qualquer lado.

**RESTISTENTE AOS ELEMENTOS COM ACABAMENTOS DE ALTA QUALIDADE**

O seu inovador desenho mecânico protege o sistema interno de transmissão do SLYPOD contra o viento, a arena e o pó sem necessidade de manutanção. A qualidade do SLYPOD é visível em cada detalhe. Provido de um sistema de sapata rápida para se poder montar rapidamente sobre outros accesórios, uma cabeça que permite movimentos na horizontal e vertical para diferentes ângulos e uma manga de madeira extraível, o SLYPOD é um instrumento não só prático – também é elegante.

Para mais informação relacionada com o MOZA SLYPOD <https://www.robisa.es/moza/>

**ACERCA DA GUDSEN TECHNOLOGY**A GUDSEN TECHNOLGY é uma equipa de empreendedores dinâmicos e multidisciplinares que se dedica a criar, inovar e fabricar novos produtos para a indústria cinematográfica. Ao investir e desenvolver tecnologias de vanguarda, a GUDSEN procura que a gravação de vídeo seja cada vez mais criativa, fiável e, sobretudo, mais acessível. A sua visão é iniciar uma verdadeira “revolucção na indústria cinematográfica” com produtos de alta qualidade e uma atenção ao cliente excepcional.

Distribuidor oficial em Espanhaa, Portugal, Andorra e Gibraltar:

**Rodolfo Biber, S.A.**

Salcedo, 8 E - 28034 Madrid

Email: info@robisa.es

Web: www.robisa.es

Tel: +34 917 292 711